PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
157-61.357PCT/AP/ds	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012723	10/11/20	004	10/11/2003
Anmelder			
LASERTECH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l	nternationalen Buro ubermit	teit.	
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	·
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diese	m Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		0 11 11-1	and the color of a color by a color of a color of
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 			
	lecherche ist auf der Grundi: neldung (Regel 23.1 b)) durc		ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offent	arten Nucleotid- u	ınd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
b randomaion del an del intern	autorization Authoritating Grionic		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rechercl	nierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
·			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld	III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmig	ıt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmig		Tanana da Dala Varia (1 1 - 1
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bei	egel 38.2b) in der in Feld Nr hörde innerhalb eines Mona	. IV angegebenen F is nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine S			Ţ
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder		-	
		elder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.
<u></u>	de ausgewählt, weil diese Ab		
	mit der Zusammenfassung		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012723

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B23K26/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B23K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

X US 6 462 306 B1 (KITAI ANTON THEODORE ET AL) 8. Oktober 2002 (2002-10-08) A das ganze Dokument X US 5 073 687 A (INAGAWA ET AL) 17. Dezember 1991 (1991-12-17) A das ganze Dokument X US 5 126 532 A (INAGAWA ET AL) 30. Juni 1992 (1992-06-30) A das ganze Dokument -/		
A das ganze Dokument X US 5 073 687 A (INAGAWA ET AL) 17. Dezember 1991 (1991-12-17) A das ganze Dokument X US 5 126 532 A (INAGAWA ET AL) 30. Juni 1992 (1992-06-30) A das ganze Dokument A das ganze Dokument 11,13,15 1-4, 7-10,12, 14,21 6,11,13		
17. Dezember 1991 (1991-12-17) A das ganze Dokument US 5 126 532 A (INAGAWA ET AL) 30. Juni 1992 (1992-06-30) A das ganze Dokument A das ganze Dokument	das ganze Dokument	
A das ganze Dokument X US 5 126 532 A (INAGAWA ET AL) 30. Juni 1992 (1992-06-30) A das ganze Dokument A control das ganze Dokument		7-10,12,
30. Juni 1992 (1992-06-30) 7-10,12, 14,21 6,11,13	das ganze Dokument	
A das ganze Dokument 6,11,13		7-10,12,
_/		
	-/	
		17. Dezember 1991 (1991-12-17) das ganze Dokument US 5 126 532 A (INAGAWA ET AL) 30. Juni 1992 (1992-06-30) das ganze Dokument

χ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wle ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10. März 2005	17/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Aran, D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012723

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 2002/056291 A1 (SCHULTZ PETER ET AL) 16. Mai 2002 (2002-05-16) das ganze Dokument	1-6,10, 12 7-9, 11-14, 16,18-21
(US 5 103 073 A (DANILOV ET AL) 7. April 1992 (1992-04-07)	1-4,6,7, 10,12,
1	das ganze Dokument	14,19 8,11,13
(US 2002/134772 A1 (TROISTSKI IGOR ET AL) 26. September 2002 (2002-09-26)	1-4,7, 10,12, 14,19-21 13,17
	US 5 093 548 A (SCHMIDT-HEBBEL ET AL) 3. März 1992 (1992-03-03) das ganze Dokument	1-3,10, 12,14,17
1	DE 199 60 797 C1 (MTU AERO ENGINES GMBH) 13. September 2001 (2001-09-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,7, 12-15,21
	WO 00/18535 A (LCTEC LASER- UND COMPUTERTECHNIK GMBH; WRBA, PETER; HILDEBRAND, PETER;) 6. April 2000 (2000-04-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,3,4, 10, 12-15,20

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

10 . p .

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012723

	7				
m Recherchenbericht eführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6462306	В1	08-10-2002	AU WO CA EP JP	4280900 A 0064623 A1 2370832 A1 1173303 A1 2002542043 T	10-11-2000 02-11-2000 02-11-2000 23-01-2002 10-12-2002
US 5073687	Α	17-12-1991	JP JP JP	4041091 A 3027885 A 3142087 A	12-02-1992 06-02-1991 17-06-1991
US 5126532	A	30-06-1992	JP JP JP JP JP JP	2060192 C 2182390 A 7093499 B 3142088 A 3142089 A 3142090 A 5166493 A	10-06-1996 17-07-1990 09-10-1995 17-06-1991 17-06-1991 17-06-1991 24-11-1992
US 2002056291	A1	16-05-2002	US AU WO US US US US	2004045323 A1 4724001 A 0164591 A1 2003196994 A1 2002053559 A1 2002050153 A1 2002096501 A1 2002050488 A1	11-03-2004 12-09-2001 07-09-2001 23-10-2003 09-05-2002 02-05-2002 25-07-2002 02-05-2002
US 5103073	Α	07-04-1992	WO EP JP	8901841 A1 0329787 A1 3500620 T	09-03-1989 30-08-1989 14-02-1991
US 2002134772	A1	26-09-2002	US	6399914 B1	04-06-2002
US 5093548	Α	03-03-1992	DE GB JP	3934587 A1 2236973 A ,B 3133588 A	18-04-1991 24-04-1991 06-06-1991
DE 19960797	C1	13-09-2001	AT WO EP JP US	288808 T 0143912 A1 1246711 A1 2003516864 T 2003127438 A1	15-02-2005 21-06-2001 09-10-2002 20-05-2003 10-07-2003
WO 0018535	Α	06-04-2000	WO DE EP JP US	0018535 A1 59810296 D1 1117503 A1 2003517375 T 6670575 B1	06-04-2000 08-01-2004 25-07-2001 27-05-2003 30-12-2003